

להלן תיאור אופן הפעולה של המתודות של המערך האדפטיבי

מאתחלת מערך ריק (כלומר ללא איברים)	CreateAdptArray
משחררת את הזיכרון של האובייקט (כולל איבריו)	DeleteAdptArray
מקבלת אינדקס ואיבר ושומרות עותק של האיבר במקום המבוקש. משחררת את האיבר הישן אם קיים.	SetAdptArrayAt
מקבלת אינדקס ומחזירה עותק של האיבר במיקום זה	GetAdptArrayAt
מחזירה את גודל המערך (1- כאשר המערך לא אותחל בהצלחה)	GetAdptArraySize
מדפיסה את האיברים במערך.	PrintDB

בכל מקרה של כישלון יש להחזיר FAIL או NULL, בהתאם למצב.

ממשו את המבנה ע"י מערך בגודל משתנה. כלומר נשמור מערך של מצביעים כלליים ובכל פעם שנקבל הצבה לאינדקס גדול יותר מהמערך שלנו אז נעתיק את המערך לזיכרון גדול מספיק כך שפנייה זאת תהיה חוקית. נצטרך כמובן לשמור את גודל המערך הנוכחי במבנה ובנוסף מצביעים לפונקציות המשתמש להעתקה ומחיקה של איברים.